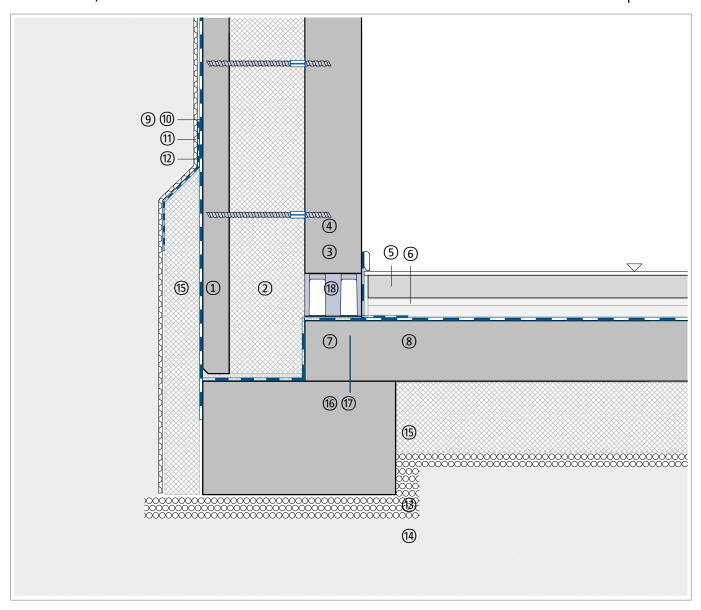


Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Fundament Gestützte Konstruktion Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-02.02 | M 1 : 10



	Bauteil, exemplarisch
1	Vorsatzschale
2	Kerndämmung, z. B. XPS
3	Tragschale
4	Schöck Isolink® Typ C-SH
(5)	Bodenbelag, schwimmender Estrich
6	Trittschall- und Wärmedämmung
7	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
8	Abdichtung, optional
9	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

	Bauteil, exemplarisch
10	Bauwerksabdichtung
11)	Noppenbahn mit Vlies
12)	Feuchteschutz
13)	Sauberkeitsschicht
14)	Tragfähiger Boden
15)	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
16	Fundament, Stahlbeton
17)	Fugenblech, mineralisch beschichtet, optional
18)	Schöck Sconnex® Typ M

Dandail anamalaniash

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.